Index of Claims



Application No.

09/891,062

Examiner

Jeffrey S. Parkin, Ph.D.

Applicant(s)

LITWIN ET AL.

Art Unit

1648

	Allowed
J	Rejected

 (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected					
1	Interference					

Α	Appeal
0	Objected

		L						1		
Cla	aim					Date				
Final	Original	12/26/04								
	1									
	₿.									
	1				_					
					_					
	6 7					(-		
	8					-				
	9									
	10									
	11									
	12	L								
	12 18 14			_						
			<u> </u>					ļ		
	15 16	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	\vdash			
	16 17		\vdash		-			-		
		-			-		-	-		
	1 8	 			-		\vdash			
	20	 								
	2					Г				
	22									
	20 21 22 23 24 25									
	24	<u> </u>				ļ				
	25	_	<u> </u>		_	_			_	
	26			ļ	-	<u> </u>		-	\vdash	_
	28 28 29 30	-			\vdash	-	-	-		-
	29	-	\vdash	\vdash	-		-	\vdash		-
	30	-				-				-
	3	\vdash					l			
	31 32 33 34									
	33				L					
	34	_	<u> </u>				_	_		<u> </u>
	35		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	-
	36 37 38 39	-	-		_	-			<u> </u>	-
	38						-	-	-	-
	36	\vdash	-		-					
	40	/			-	\vdash	<u> </u>			
	41	5			T	<u> </u>	- 1			
	42	\prod								
	43	\prod							Ī.,	
	44		_	L			L_	-		
	45					_	ļ	_	L.	
	46	#		-		-			-	
	47 48	•	-					-		
	48	\vdash	\vdash				-		-	-
	50	\vdash		-	-	-			-	-
	1	1	L			L	L	J		L

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52									
1	53									
	54									
	55									
	56									
	57	_	_							
	58			\vdash						
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64	_		\vdash						
	65									_
—	66						-	<u> </u>		\vdash
—	67					_				
	68	\vdash								\vdash
-	69	-						-		
-	70	\vdash	\vdash				_			-
	71	<u> </u>	-	\vdash		-				
-	72	<u> </u>		├		-	_			
-	72 73						<u> </u>	-	\vdash	
-	74	-		-	-			_	-	
	75		-		-					
	76			 			-			
	77									
	78	 		-	-					
	79	-		-			<u> </u>	-	-	
	80	-	-	-						-
	81	-			\vdash		\vdash			
	82		-				\vdash			
	83	-		\vdash	-	-	├-		H	-
	84	-	-	-			-	-		-
	85			 						
	86		1					_		
-	87	-		 	┝	 	\vdash	_	\vdash	
-	88	\vdash		\vdash	├	 	-	<u> </u>		
_	89							-		
-	90	 -		\vdash	 	-	├		\vdash	
-	91	-		\vdash	-	-		<u> </u>	-	-
	92					-				
	93	-	 	1	\vdash	-		\vdash	\vdash	
-	94	-	+	 	-		 	Η-		
	95	-	 	1					<u> </u>	
	96	-	-	+-	-	\vdash			-	-
-	97		 	-	\vdash	-	-	-	-	
}	98	\vdash	\vdash		-	-		\vdash		
	99	1-	-	+	\vdash	 - 	-	 	<u> </u>	-
	100	+	\vdash	t^-			-	<u> </u>		-
L	100		L	Ь.	L	L	L	L		<u> </u>

To To To To To To To To	Cla				E)ate	•				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102							_		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		•							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				L					
109		107		<u> </u>	_	-	_				\sqcup
110		108		<u> </u>	ļ		-	_			-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	_								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		\vdash	\vdash		-		-		\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	 	-		-	-			$\vdash \vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					_		l	T	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122		119						<u>_</u>			
122		120	<u> </u>	_				_		<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	ļ		_				_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	_				-	<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	⊢		-			-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash		-			-			\vdash
128		126	-		\vdash	-					\vdash
128		127			-			-	-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						_		-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			ļ			_	L	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					_	ļ			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					-	-	-		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	 				-	-	-		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138	-		-						\vdash
140		139	-	-	-	-	-	\vdash	 		\vdash
141	h	140	-	 				 		 	\vdash
142		141								_	
143											
145 146 147 148 149 149		143									
146 147 148 149							Ĺ				
147 148 149								$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	
148 149		-	_			_		-	<u> </u>	_	
149				_	_				ļ	_	$\vdash \dashv$
			ļ			_	-		├-	-	H
130				-			-		-	-	
	L	130	<u> </u>	<u></u>	L	l	l	1	<u> </u>	L	